Index of Claims

A	oplia	catio	n	No

10/069,681 Examiner

Konata M. George

Applicant(s)

BARGES ET AL

Art Unit

1616

√	Rejected
	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The second color of the	11
2) 3) 52) 10 4) 54) 10 5 55) 10 6) 55) 10 7) 56) 10 8) 58) 10 10) 60) 11 11) 61) 11 12) 62) 11 12) 62) 11 13) 63) 11 14) 64) 11 15) 65) 11 16) 66) 11 18 ✓ 68) 11 18 ✓ 68) 11 19) 69) 11 20 70) 12 21 71) 12 22 <th>02</th>	02
2 3 52 10 3 53 10 4 54 10 5 55 10 6 55 10 7 57 10 8 58 10 9 59 10 10 60 11 11 61 11 12 62 11 13 63 11 14 64 11 15 65 11 16 66 11 17 67 11 18 68 11 19 69 11 20 70 12 21 71 12 22 72 12 23 73 12 24 74 12 25 75 12 26 76 12 27 77 12 28 78 12 29 79 <td< td=""><td>02</td></td<>	02
3 4 53 10 5 54 10 5 55 10 6 56 10 7 57 10 8 58 10 9 59 10 10 60 11 11 61 11 12 62 11 13 63 11 14 64 11 15 65 11 16 66 11 17 67 11 18 68 11 19 69 11 20 70 12 21 71 12 22 72 12 23 73 12 24 74 12 25 75 12 26 76 12 77 12 12 28 78 12 29 79 12 30 80 <t< td=""><td>04</td></t<>	04
4 1 54 10 5 5 55 10 7 57 10 10 8 58 10 10 9 59 10 10 10 60 11 11 11 61 11 11 12 62 11 11 13 63 11 11 15 65 11 11 16 66 11 11 17 68 11 11 18 68 11 12 20 70 12 12 21 71 12 12 22 72 12 12 23 73 12 12 24 74 12 12 25 75 12 12 26 76 12 12 27 77 12 12 28 78 12 12 30 80	95 96 97 98 99 99 9
6 56 10 7 57 10 8 57 10 9 59 10 10 60 11 11 61 11 12 62 11 13 63 11 14 64 11 15 65 11 16 66 11 17 67 11 18 68 11 19 69 11 20 70 12 21 71 12 22 72 12 23 73 12 24 74 12 25 75 12 26 76 12 27 77 12 28 78 12 30 80 13 31 81 13 32 82 13 33 83 13	06 07 17 18 18
7 57 10 8 58 10 10 60 11 11 61 11 12 62 11 13 63 11 14 64 11 15 65 11 16 66 11 17 68 11 19 69 11 20 70 12 21 71 12 23 73 12 24 74 12 25 75 12 26 76 12 27 77 12 28 78 12 79 12 30 80 33 31 81 13 32 82 13 33 83 13	07 08 09
8 58 10 10 60 11 11 61 11 12 62 11 13 63 11 14 64 11 15 65 11 16 66 11 17 68 11 19 69 11 20 70 12 21 71 12 22 72 12 23 73 12 24 74 12 25 75 12 26 76 12 27 77 12 28 79 12 30 80 13 31 81 13 32 82 13 33 83 13	08 09
9	09
10	
11 12 61 11 12 62 11 13 63 11 14 64 11 15 65 11 16 66 11 17 66 11 19 69 11 20 70 12 21 71 12 22 72 12 23 73 12 24 74 12 25 75 12 26 76 12 27 77 12 28 78 12 29 79 12 30 80 13 31 81 13 32 82 13 33 13 13	
12 62 11 13 63 11 14 64 11 15 65 11 16 66 11 17 66 11 18 66 11 19 69 11 20 70 12 21 71 12 22 72 12 23 73 12 24 74 12 25 75 12 26 76 12 27 77 12 28 78 12 29 79 12 30 80 13 31 81 13 32 82 13 33 83 13	
13 63 11 14 64 11 15 65 11 16 66 11 17 66 11 18 68 11 19 69 11 20 70 12 21 71 12 22 72 12 23 73 12 24 74 12 25 75 12 26 76 12 27 77 12 28 78 12 29 79 12 30 80 13 31 81 13 32 82 13 33 83 13	
14 15 64 11 15 65 11 16 66 11 17 66 11 18 67 11 19 69 11 20 70 12 21 71 12 22 72 12 23 73 12 24 74 12 25 75 12 26 76 12 27 77 12 28 78 12 29 79 12 30 80 13 31 81 13 32 82 13 33 83 13	
15 65 16 66 17 67 18 68 11 19 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 13	
16 17 17 11 17 17 11 11 18 4 68 11 19 69 11 12 21 71 12 12 23 73 12 12 24 74 12 12 25 75 12 12 26 76 12 12 27 77 12 12 28 78 12 12 29 79 12 12 30 80 13 13 31 81 13 13 32 82 13 13 33 83 13 13	4
17 1.1 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 13	
18 7 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 13	6
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 13 33 83	
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83	
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83	
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 13 33 83	
12	!1
24 74 12 25 75 12 26 76 12 27 77 12 28 78 12 29 79 12 30 80 13 31 81 13 32 82 13 33 83 13	22
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 13 33 83	23
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83	24
27 77 12 28 78 12 29 79 12 30 80 13 31 81 13 32 82 13 33 83 13	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83	26
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83	27
30 80 13 31 81 13 32 82 13 33 83 13 13	
31 81 13 32 82 13 33 83 83 13	
32 82 13 33 83 13 13	
33 83 13	
	$\frac{52}{2}$
34	
	34
35 85 13	
36 36 13	
37 13	
38 88 13 39 89 13	
39 89 13 40 90 14	
42 92 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	
43 94 14	3
44 45 95 14	
45 46 96 14	
40 97 14	
	71 1 1 1 1 1 1 1 1
46 99 114	
50 100 15	8